TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝扇風機(タワー扇)家庭用 取扱説明書



F-TM50X



保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いていますので、お買い上げ日、 販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝タワー扇をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前に この取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

日本国内専用 Use only in Japan

もくじ

安全上のご注意 2~4
お願い 5
各部のなまえ 6~7
組み立てかた8
操作部とリモコン 9
使いかた10~14
お手入れ・収納のしかた \cdots 15 \sim 17
故障かな?と思ったとき 18
仕様18
保証とアフターサービス19
保証書20

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明し ています。「表示の説明」は、誤った取り扱いをしたときに生じる危害、損害の程度の区分を説明し、「図 記号の説明」は、図記号の意味を示しています。

表示の説明

「死亡または重傷を負う可能性がある 内容しを示します。

「軽傷を負うことや、家屋・家財など の損害が発生する可能性がある内容」 を示します。

図記号の説明



中の絵と近くの文で、してはいけ ないこと (禁止) を示します。



中の絵と近くの文で、しなければ ならないこと(指示)を示します。

魚警告



異常・故障時には、すぐに使用を中止する

発煙・発火の原因になります。

・すぐに電源プラグを抜き、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに点検・修理 を依頼してください。

《異常・故障例》

- スイッチを入れてもファンが回らない。
- ・ファンが回っても異常に回転が遅かったり、不規則になったりする。
- ・回転するときに異常な音がする。
- ・モーター部が異常に熱かったり、こげくさかったりする。

電源・電源プラグ・コードは



●電源は交流 100V のコンセン トを使う

指示

火災・感電の原因になります。

●電源プラグは根元まで確実に差 し込む

感電や発熱による火災の原因になります。

●雷源プラグの刃や刃の取り付け 面のほこりは、定期的に乾いた 布でふき取る

湿気などで絶縁不良になり、火災の原 因になります。



●組み立てるときやお手入れのと きは、電源プラグをコンセント から抜く

抜く

感電・けがの原因になります。



●傷んだ電源プラグ・コードや差 し込みがゆるいコンセントは使 わない

感電・ショート・発火の原因になります。

●コードを傷つけない、無理に曲 げない、引っ張らない、ねじら ない、束ねて通電しない、重い 物を載せない、はさみ込まない、 加工しない

火災・感電の原因になります。



●ぬれた手で電源プラグを抜き差 ししない

ぬれ手禁止

感電・けがの原因になります。

⚠ 警告



分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。

分解禁止 本製品は高電圧発生装置を内蔵しています。

修理はお買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターにご相談ください。

運転・取り扱いは



●本体を横に寝かせて使わない また、ベースを付けないで運転しない

ピコイオンユニットの水がごぼれて、感電・けが・故障の原因になります。

- ●スプレーなど(可燃性)を吹きつけたり、スプレー缶を近くに置かない 火災・爆発の原因になります。
- ●ピコイオン吹出口・ピコイオン吸込口に針金など、異物を入れない けが・感電・異常動作の原因になります。



●水につけたり、水をかけたりし ない



ショート・感電の原因になります。



●子供だけで使わせたり、幼児の 手の届くところで使わない

禁止

けが・感電の原因になります。



水場での 使用禁止 ●浴室などの湿度の多い場所や、 雨、水がかかる場所で使用・保 管をしない

感電・けがの原因になります。



●包装用ポリ袋は、幼児の手の届 かないところに保管する

指示

誤ってかぶると窒息する原因になりま



●リモコン用リチウム電池を、乳幼児の手の届くところに置かない

口に入れ、飲み込むおそれがあります。

万が一飲み込んだときは、すぐに医師に相談してください。

小注意

雷源プラグ・コードは



- ●使わないときは、電源プラグをコンセントから抜く けが・絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。
- 抜く
- ●電源プラグは、コードを引っ張らず電源プラグを持って抜く 感電やショートによる発火の原因になります。

(つづく) 3

注意

使用場所について



●次のようなところでは使わない

感電や火災の原因になります。

- ガスレンジなどの炎が当たるところ
- 引火性ガスのあるところ
- ・高温(40℃以上)のところ
- ・油、ほこり、金属粉の多いところ
- ●不安定な場所や障害物の近く で使わない

転倒し、ファンの損傷やけがの原因 になります。



風を長時間からだに当て ない

禁止

健康を害することがあります。特に、お 休み中の乳幼児・お年寄り・ご病気のか たには気をつけてあげてください。

移動するときは



指示

●運転を止め、ピコイオンユニ ットの水を捨ててから、とっ てを持ち、傾けないようにゆ っくり運ぶ

水がこぼれて床をぬらす原因になり ます。傾けたりゆすったりしないで ください。

●とってを持つときは、手が滑 らないように本体上面と、と ってをしっかり持つ

本体が倒れて、けが・故障の原因に なります。



組み立てるときは、指を はさまないようにする

けがの原因になります。

運転・取り扱いは



●髪を吸込口に近づけない

髪が巻き込まれ、けがの原因になり ます。

●ほこりなどが詰まった状態で は使わない

モーターが過熱し、故障や事故の原 因になります。

●製品を引きずらない 床に傷が付く原因になります。

●本体の上に腰掛けたり、乗っ たりしない

けが・故障の原因になります。



●吹出口・吸込口や可動部へ指 などを入れない

接触禁止

●本体に異常な振動が発生した 場合は、使用を中止する

指示

けがの原因になります。

けがの原因になります。

リモコン用リチウム電池は



- ●指定以外の電池は使わない
- ●極性表示⊕と⊝を間違えて挿 入しない
- ●充電・加熱・分解・ショート したり、火の中に入れない
- ●「使用推奨期限」を過ぎたり 使い切った電池は、リモコン に入れておかない

守らないと、液もれ・破裂などで、 やけど・けがの原因になります。 もし液に触れたときは、水でよく洗 い流し、医師に相談してください。 器具に付着したときは、液に直接触 れないようにふき取ってください。

お願い

運転・取り扱いについて

■吹出口・吸込口・ピコイオン吹出口・ ピコイオン吸込口をふさがないでくだ さい

故障の原因になります。

- ■リモコンに液状のものをかけたり、落 としたり、踏んだりしないでください 故障の原因になります。
- ■首振り運転中に無理やり本体を停止さ せたり、回したりしないでください 故障の原因になります。
- ■掃除用、殺虫用、整髪用などのスプレ ーをかけないでください

変質・破損の原因になります。

■長時間直射日光に当てないでください 変色などの原因になります。

ピコイオンユニットの取り扱いについて

- ■水道水(飲用)以外は使わないでください 40℃以上のお湯や化学薬品・芳香剤・汚れた水・ アルカリイオン水・井戸水・浄水器の水・ミネ ラルウォーターなどを入れると、変形や故障の 原因になります。
- ■ピコイオンユニットに水を入れたまま 傾けたり、落下させたり衝撃を加えた りしないでください

破損・割れ・水もれなどの原因になります。

■使わないときや凍結のおそれがあると きは、ピコイオンユニットの水を捨て てください

カビや雑菌が繁殖したり、凍結すると故障の原 因になります。

使用場所について

■油・ほこり・溶剤や薬品などの付きや すい場所で使わないでください 破損や変形、故障の原因になります。

■テレビ・ラジオ・補聴器などの近くで 使わないでください

雷波が弱いときや室内アンテナを使っていると きに、雑音が入ることがあります。

- ・影響のないところまで離してください。
- ■移動するときは、本体上面ととってを しっかり持ってください



お手入れについて

■お手入れはこまめに行ってください

お手入れをせずに使い続けると、ピコイオンユ ニット内部に水あかなどが付着し、取れにくく なります。

■ベンジン・シンナー・クレンザー・ア ルカリ性洗剤を使わないでください

変質・変色・塗装はがれの原因になります。 化学ぞうきんを使うときは、注意書に従ってく ださい。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

■本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するため に、電気用品安全法で、義務付けられた右の内容を本体に表示しています。

■設計上の標準使用期間

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、 製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

\triangle

製造年 2010年 設計上の標準使用期間 10年 設計上の標準使用期間を超え て使用されますと、経年劣化 による発火・けが等の事故に 至るおそれがあります。

8 (時間/日)

5 (回/日)

100%

110 (日/年)

550 (回/年)

■標準使用条件

日本電機工業会自主基準 HD-116-3 による

環境条件	電圧	100V		
	周波数	50Hz/60Hz		
	温度	30℃		
	湿度	65%		
	設置条件	標準設置 * 1		
負荷条件		定格負荷(風速) * 2		

- * 1:製品の取扱説明書による(水平で安定した場所)
- * 2:製品の取扱説明書による
- 温度 30℃、湿度 65%は、JIS C 9601 の試験状態を参考としています。
- 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務用など本来の使用目的以外でご使用された場合は、10年より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

想定時間等 1日あたりの使用時間

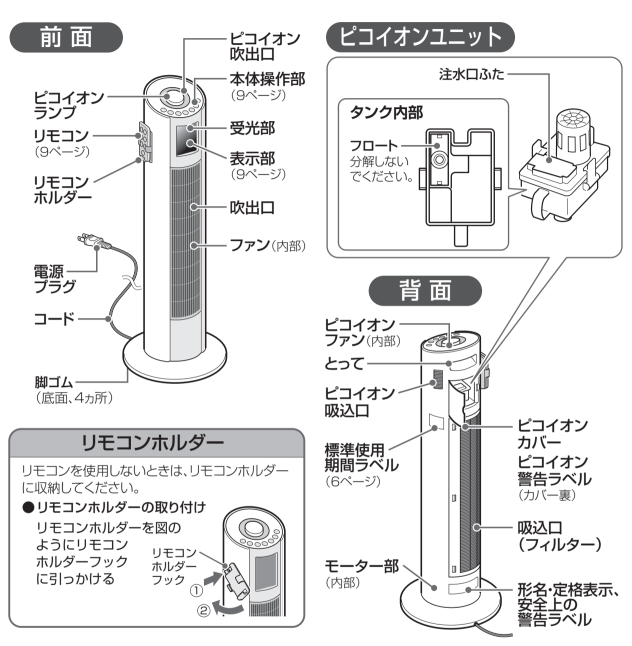
1 日使用回数

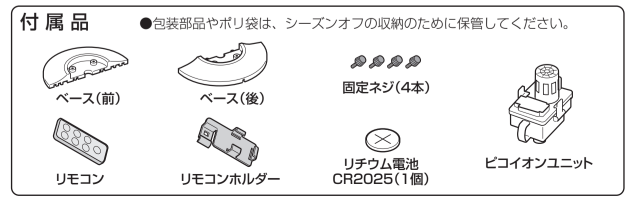
1年間の使用日数

スイッチ操作回数

首振り運転の割合

各部のなまえ





組み立てかた



組み立てるときやお手入れのときは、電源プラグ をコンセントから抜く

プラグを

感電・けがの原因になります。

注意

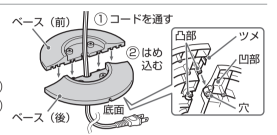


組み立てるときは、指をはさまないようにする

けがの原因になります。

ベースを組み立てる

- ■コードをベースの開口部に通す
- ② ベース (前) をベース (後) にはめ込む ベース(前)の凸部(4カ所)とツメ(2カ所) を、ベース(後)の穴(4カ所)と凹部(2カ所) に、確実にはめ込んでください。

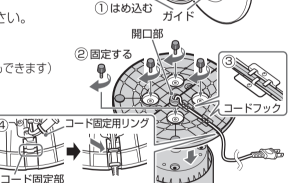


ベースを本体に取り付ける

◆ 本体とベースのガイドを合わせてから、本体の凹部 (4 力所) にベースの凸部 (4 力所) をはめこむ

お願い

- ■コードをはさみ込まないようにしてください。
- ②本体とベースを固定ネジ4本で固定する (固定ねじは分ドライバーを使って取り付けることもできます)
- 3 コードをコードフックに引っかけて 固定する
- 4 コード固定部にコード固定用リングを押 し込み、確実に固定する
 - ・コードを確実に固定しないと、転倒した りコードを傷める原因になります。



リチウム電池

リモコンに付属のリチウム電池を入れる

- ▲裏側の穴にボールペンなどを差し込み、矢印の方向へ スライドさせる
- 2 ①の状態のまま、矢印の方向へホルダーを引き出す
- 3 付属のリチウム電池(CR2025)の冊を上側にして、 ホルダーにのせる
- ▲ ホルダーを「カチン」と音がするまで押し込む



- お願い ●長期間使わないときは、電池を取り出してください。(液もれの原因になります)
 - ●液がもれたときは、液をよくふき取ってから新しい電池を入れてください。
 - ●電池は工場出荷時に同梱されているため、寿命が 1 年以下の場合があります。
 - ●使用済みのリチウム電池は、お住まいの地域のごみ分別方法に従って捨ててくだ さい。(捨てる際に、上面と下面をセロハンテープなどで包んでください)

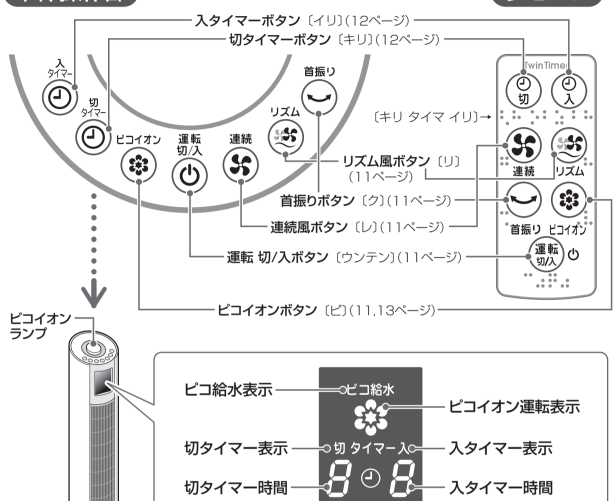
操作部とリモコン

本体操作部

※〔〕内の文字は、リモコンの点字です。

全ての内容を表示しています。





リモコンの操作について

- ●リモコンは受光部に向けて操作します。
- ●首振り運転中は受光部も一緒に回転するため、リモコンで動作しにくい。 場合があります。

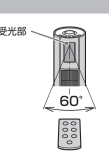
ファンマーク

表示部

- ●操作可能範囲は、受光部正面から約 5m、左右に約 60度以内です。
- ●動作しにくくなったら、電池を交換してください。



●本体の受光部に直射日光や照明器具の強い光が当らないようにしてください。 動作しにくい場合があります。



風量表示 -- 弱

____中

使いかた

■ピコイオン運転をしたいときは、ピコイオンユニットのタンクに給水してください。 水がないとピコイオン運転ができません。

ピコイオンユニットのタンクに水を入れ、本体に取り付ける

♠ ピコイオンカバーを開け、ピコイオン ユニットを取り出す



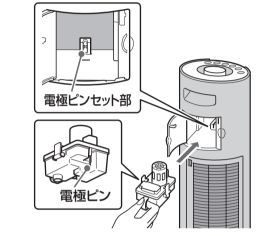
② 注水口ふたを開け、満水表示目盛まで 水道水を入れる



3 注水口ふたを 確実に閉じる



4 ピコイオンユニットの電極ピンを電極 ピンセット部にはめ込む



6 ピコイオンカバーを確実に閉じる

お知らせ

●タンク満水で約10日間、ピコイオン運転ができます。 ※室温 30℃、湿度 65%、1 日 8 時間運転したとき (室温・湿度により変わります)

お願い

- ●タンクの表面に付いた水は、十分にふき取ってください。
- ●40℃以上のお湯や、化学薬品・芳香剤・汚れた水・アルカリイオン水・井戸水・浄水器の水・ ミネラルウォーターなどを入れないでください。
- ●本体には直接水を入れないでください。
- ●室温の低い部屋から高い部屋に移動させたとき、また温度の低い水を利用したときにタンク の表面が結露する場合があります。このような場合はふき取ってください。
- ●ピコイオンユニットを落下させたり、衝撃を加えたりしないでください。 (破損・割れ・水もれの原因)
- ●電極ピン・電極ピンセット部には触らないでください。

電源プラグをコンセントに差し込む



本体の(ひ)または

リモコンの(運転)のを押す(ピッ)

- ▶電源プラグを差し込み、最初に押したときは 「弱」の連続風で運転を始めます。
- 灯し、ピコイオン運転も始めます。

☆ が点灯しないときは、ピコイオンカバー が確実に閉じているか確認してください。 ピコイオンカバーが開いていると、ピコイオ ン運転はできません。

ピコイオン運転を止めたいときは

本体またはリモコンの・を押す



- ▶ は とピコイオンランプが消灯し、ピコイオ ___ ン運転が停止します。
- ・再度ピコイオンボタンを押すと、ピコイオン 運転を開始します。

ピコイオンユニットのタンクの水が少なくなると

ピコ給水 が点灯し、ピコイオン運転が停止し ます。

運転 切 / 入ボタンを押し、「切」にしてから タンクに給水してください。

運転を止めるときは

本体の(ひ)または

リモコンの (運転) むを押す (ピー)



- ・表示部が消灯し、運転が停止します。
- ・ピコイオン運転をしているときは、ピコイオ ンランプが消灯します。

電源プラグを抜く



風の強さを変えるとき

(💲)を押す

- ▶押すたびに風量表示が変わり、風の強 さを表します。
- ▶ 5 が点灯します。



リズム風を選ぶとき

き を押す

- ▶押すたびに風量表示が変わり、風の強 さを表します。
- ▶ \$\footnote{\square\$ single footnote for the content of the



首振り運転するとき

(一)を押す

- ▶押すたびに首振り運転が「入」または 「切」に切り換わります。
- ▶ 「入」のときは「ピッ」、「切」のとき は「ピッピッ」と鳴ります。

メモリー機能

運転停止後、運転 切 / 入ボタンを押すと、 停止する前の運転状態で運転します。

- ●切/入タイマー時間とピコイオン運転と 消灯モードはメモリーされません。
- ●切タイマーで自動的に風量が「弱」にな って運転を停止したときは、「弱」になる 前の風量をメモリーします。
- ●停電や電源プラグを抜くと、メモリーは 解除されます。

お知らせ

- ●運転を停止しても、電源プラグがコンセントに差し込まれていると約 0.3W の電力を消費します。お使いに ならないときは、電源プラグを抜いてください。
- ●使い始めなど、運転時にモーター部からにおいがすることがありますが、ご使用により徐々に少なくなります。

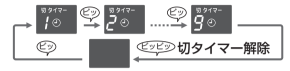
タイマーを設定する

切タイマーの設定

運転中に

本体の ② または リモコンの ^③ を押す 運転中に、運転を停止させるまでの時間を設定できます。

- ▶切タイマー表示と切タイマー時間が点灯します。
- ▶押すたびに、1時間単位で9時間まで切り換わります。



- ●時間の経過とともに切タイマー時間が切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ▶設定された時間の半分が過ぎると自動的に、連続風のときは 「弱」の連続風に、リズム風のときは「弱」のリズム風になります。
- ▶表示を消灯させるか、運転を停止させると、切タイマーは 解除されます。

入タイマーの設定

運転停止中に、運転を開始させるまでの時間を設定できます。 (電源プラグはコンセントに差し込んでおく)

また、運転中に切タイマーを設定した後、もう一度運転を開始させるまでの時間を設定できます。

(13ページ「運転停止→運転開始の連続設定」参照)

停止中、または運転中に 切タイマーを設定した後に

本体の②または

リモコンの (*) を押す

▶入タイマー表示と入タイマー時間が点灯します。

▶押すたびに、1時間単位で9時間まで切り換わります。



- ●時間の経過とともに入タイマー時間が切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ▶運転開始の 10 秒前にブザー(「ピッピッピッ」)と 6 秒 前に入タイマー時間「1」の点滅で、運転が始まることをお知らせします。
- ▶設定された時間になると、風量「弱」の連続風での運転と ピコイオン運転を始めます。
- ▶前回の運転で停止する前に首振り運転していると、首振り 運転で運転を開始します。
- ▶表示を消灯させるか、運転を停止させると、入タイマーは 解除されます。

4時間オートパワーオフ機能

入タイマーで運転開始後、4時間経過すると、自動的に運転を停止します。

- ●入タイマーで運転開始すると切タイマー時間「4」が点灯し、残り時間の目安を表示します。
- ●解除したいときは、切タイマーボタンを押して切タイマー時間を消灯させてください。

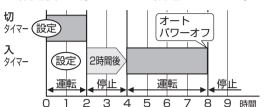
運転停止→運転開始の連続設定

切タイマーの設定後に、入タイマーを設定できます。(入タイマー設定後に、切タイマーは設定できません)

●切タイマーを解除すると、入タイマーも解除されます。

《連続設定の例》切タイマーを 2 時間に設定し、 1 時間後に入タイマーを 2 時間に設定したとき

*入タイマーで運転を開始する時間は、切タイマーで運転を停止してからの時間です。



ピコイオン運転だけをさせるとき(ピコイオン単独運転)

●電源プラグをコンセントに差し込んでおきます。

停止中に 本体またはリモコンの

(います) を押す

- ▶「ピッピッ」と鳴り、 と鳴り、 とピコイオンランプが点灯し、ピコイオンファンが回転し、弱い風でピコイオン運転を始めます。
- ▶ピコイオン単独運転中に運転 切 / 入ボタンを押すと、送風運転も開始されます。
- ▶送風運転中にピコイオン単独運転に切り換えたいときは、 一旦運転を停止させてください。
- ▶タイマーの設定はできません。

(ピコイオン単独運転を止めるとき

本体またはリモコンの(**)を押す

▶「ピー」と鳴り、
とピコイオンランプが消灯し、ピコイオン運転が停止します。

お願い

- **ピコ給水**が点灯したときは、ピコイオンユニット のタンクに給水してください。(10 ページ)
- ●ピコイオンカバーが確実に閉まっていることを 確認してください。(11ページ)

ピコイオン運転について

ピコイオンユニットの電極ピンに高電圧をかけることにより、電極ピン先端に集まった水を微細化 させ、空気中に放出し、除菌・アレル物質(花粉・ダニ)・ウイルスの抑制を行います。

試験内容	除菌	花粉の抑制	ダニの抑制	ウイルスの抑制
試験機関	京都薬科大学 薬剤学教室	信州大学 繊維学部	信州大学 繊維学部	(学)北里研究所 北里大 学北里研究所メディカル センター病院
試験方法	標準寒天培地表面塗抹法	11L 試験ボックス 内でピコイオンユニットを作動させ、不 織布に染み込ませた スギの花粉の作用を 電気泳動法で測定	1m ³ ボックス内で ピコイオンユニット を作動させ、不織布 に染み込ませたダ ニの死がいの作用を ELISA 法で測定	110L 密閉ボックス内 にウイルスを噴霧、ピコ イオンユニットを作動さ せ、ウイルス量の変化を TCID50 法で測定
除菌・抗花粉・ダニ・ 抗ウイルスの方法	水を微細化させ、 空気中に放出	水を微細化させ、 空気中に放出	水を微細化させ、 空気中に放出	水を微細化させ、 空気中に放出
除菌・抗花粉・ダニ・ 抗ウイルスを行っ ている対象部分の 名称	ピコイオン ユニット	ピコイオンユニット	ピコイオンユニット	ピコイオンユニット
試験結果(試験番号)	99.9%の除菌効果 を確認 (第 80715 号)	抑制効果を確認	抑制効果を確認	3 時間後に 99.2% の ウイルス抑制効果を確認 (00906)

(つづく) 13

使いかた (つづき)

消灯モードにするとき(お休みのときなどに)

ピコイオン運転をしているときは、ピコイオンランプも消灯しますが、 **袋** は点灯します。

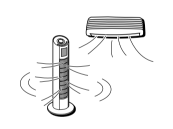
運転中に本体の (4) を3秒以上押す (リモコンの切タイマーボタンでは設定できません)

- 消灯モード中に運転 切 / 入ボタン以外のボタンを押すと、表示部が点灯します。 このときは、点灯するだけで運転の切り換えなどは受け付けません。運転を切り換えたいときは、表示部 が点灯している間に続けてボタン操作してください。約10秒間ボタン操作を行わないと、表示部が消灯 します。
- 消灯モードを解除したいときは、本体の切タイマーボタンを 3 秒以上押してください。 (リモコンの切タイマーボタンでは設定できません) 運転 切 / 入ボタンを押し、運転を停止したときも解除されます。
- ●切タイマーにより運転が停止したときも、消灯モードは解除されます。

上手な使いかた

お部屋の空気を上手に循環

夏はエアコンと併用して省エネ快適冷房。 冬の暖房時には、暖かい空気を循環させて暖房効率を 高めます。



夜間は

窓際に置いて、外の冷たい空気を取り入れましょう。



おやすみのときは

寝冷えを防ぐため、「弱」で首振り運転し、切タイマーを 設定しましょう。

切タイマー設定後、お目覚めのころに合わせた入タイマ ーを設定しておくと便利です。

●おやすみ中は、風が長時間からだに当たらないように 気をつけてください。



お手入れ・収納のしかた

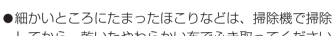


組み立てるときやお手入れのときは、電源プラグ をコンセントから抜く

感電・けがの原因になります。

本体・リモコンの表面

●ぬるま湯か指定濃度に薄めた台所用 中性洗剤をひたしたやわらかい布で ふき取った後、 からぶきします。



吹出口・吸込口

してから、乾いたやわらかい布でふき取ってください。 ●汚れがひどいときは、 ぬるま湯か指定濃度に

薄めた台所用中性洗剤 をひたしたやわらかい 布でふき取った後、か らぶきします。







●乾いた布で強くこすったり、ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤を使 わないでください。表面の傷つきや変質・変色の原因になります。

ピコイオン吹出口・ピコイオン吸込口(1ヵ月に1回程度)

- ●掃除機でほごりを吸い取ってください。
- ●汚れがひどくなると、ピコイオンの発生量が少なくなったり、 故障したりする原因になります。

フィルター (2 週間に 1 回程度)

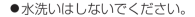
●吸込口にたまったほこりを掃除 機で吸い取ってからフィルター をはずし、フィルターのほこり を掃除機で吸い取ってください。









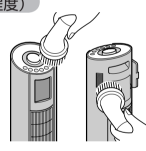


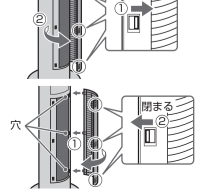
《フィルターのはずしかた》

- つまみ(3 カ所)を矢印方向にスライドさせる
- 2手前に引く

《フィルターの取り付けかた》

- ↑本体の穴(3カ所)にフィルターの凸部(3カ所)を 差し込んではめる
- 2つまみ(3カ所)を矢印方向にスライドさせる



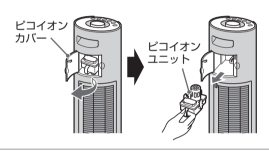


お手入れ・収納のしかた (つづき)

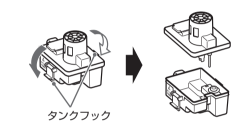
ピコイオンユニット (2週間に1回程度)

- ●使用を続けると、ピコイオンユニットに白または茶色の水あかが付着します。水あかは水道水に含まれるミネラル分が気化せず残ったものです。お手入れせずに使い続けると固まって取れにくくなり、ピコイオンユニットの本来の性能を発揮できません。
- ●使用する水道水の水質によっては、早く水あかが付着する場合があります。このような場合は早め にお手入れしてください。

1 ピコイオンカバーを開け、ピコ イオンユニットを取り出す



タンクフックをはずす



つけ置き洗いをする

- 1 ピコイオンユニットとタンクを水に付ける(8時間以上)
- 2水で洗い流す

お願い

- ●熱湯で洗わないでください。(変形の原因)
- ●洗剤は使用しないでください。(変形・変色・われの原因)
- ●ブラシやとがったもので、こすらないでください。(故障の原因)

汚れが取れにくいとき

ぬるま湯(約40℃)にクエン酸を溶かして、つけ置き洗いをする

- ●クエン酸使用量: 1L あたり約 10g(小さじ2杯)(濃度が高いと破損の原因になります)
- ●つけ置き時間:約1時間(お湯の温度は徐々に下がりますが、お湯は加えないでください)

お願い

- ●クエン酸のにおいが発生するため、換気扇に近いところで、換気をしながら行ってください。
- クエン酸は薬局で市販されていますが、入手できない場合は、お買い上げの販売店でお買い 求めください。

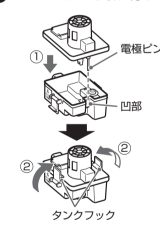
部品名:ポット洗浄クエン酸 部品コード:32389024

●クエン酸は食品添加物につき食品衛生上無害ですが、幼児の手の届かないところに保管してください。

4 やわらかい布で水分を ふき取る



- 5 ピコイオンユニットのタ ンクにピコイオンユニッ トを取り付ける
 - 1 タンクの凹部に電極ピンを 合わせて取り付ける
 - 2 タンクフックを取り付ける



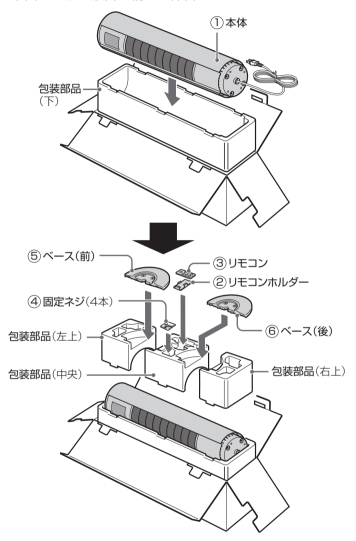
6 ピコイオンユニットを 本体に取り付ける

- 1 ピコイオンユニットの電極 ピンを電極ピンセット部に はめ込む
- **2** ピコイオンカバーを確実に 閉じる

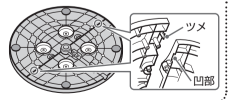


収納のしかた

組み立てかた(8ページ)の逆の順序でベースをはずし、 下図のように順番に納めて保管してください。



※ベースを分解するときは、ベース裏のツメ(2カ所)を先にはずしてください。



お願い

- ●保管するときは、ピコイオンユニットの水を捨て、水分を十分にふき取って乾燥させてください。(カビの原因)
- ●リモコンの電池は取り出してください。(液もれの原因)

故障かな?と思ったとき

で使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。

こんなとき	お調べいただくこと	参 照ページ
運転できない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。	10
リモコンで操作できない	●受光部に向けて操作していますか。 ●電池が消耗していませんか。	9
	●電池の入れかた (⊕ ⊝ の方向) が間違っていませんか。	8
	●吸込口がふさがれていませんか。ふさいでいる物を取り除いてください。	5
風量が弱い	●吸込口やフィルターにほこりがたまっていませんか。ほこりを掃除機で吸い取ってください。	15
入タイマーが設定できない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ●入タイマーは、停止状態か切タイマー設定中のみ設定できます。	12
運転が自動的に止まる	●切タイマーを設定していませんか。 ●入タイマーで運転を開始しませんでしたか。 入タイマー運転開始後、4時間経過すると自動的に運転を停止します。	12
	●ピコイオンカバーが確実に閉じているか確認してください。	11
ピコイオン運転表示・ ピコイオンランプが	●ピコイオンユニットが確実にセットされているか確認してください。	10
点灯しない	● ピコ給水表示が点灯していませんか。 ピコイオンユニットのタンクに給水してください。	11
ピコイオンユニットの 表面が結露する	●コップに冷たい水を入れると、表面が結露するのと同じ現象です。 結露した場合は布などでふき取ってください。	10
停電後、正常な運転が できない	●電源プラグを抜いて差し直してください。	_

上の表に従ってお調べいただいても原因が分からないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げ の販売店または東芝生活家電ご相談センターに修理をご依頼ください。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

形名		F-TM50X
電源		交流 100V 50/60Hz 共用
消費電力	50Hz	35W
冶其电 力	60Hz	37W
風速	50Hz	270m/min
归及	60Hz	280m/min
風量	50Hz	5.6m³/min
川里	60Hz	6.2m³/min
外形寸法		高さ 約 891mm ×幅 約 300mm ×奥行き 約 300mm
質量		約 5.6kg
コードの長さ		約 1.9m

●運転停止状態の消費電力は約 0.3W です。

保証とアフターサービス(必ずお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝生活家電ご相談センター

00 0120-1048-76

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料: 有料)

FAX 022-224-6801 (通信料: 有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談 への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ 会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合が あります。

保証書 (一体)

- ●保証書は、この取扱説明書の裏表紙 に記載されています。
- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販 売店名 などの記入をお確かめのう え、販売店から受け取っていただき、 内容をよくお読みの後、大切に保管 してください。
- ●保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。

補修用性能部品の保有期間

- タワー扇の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。
- ●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当 社で引き取らせていただきます。
- ●修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することが あります。

修理を依頼されるときは

持込修理

●18ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜 いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■保証期間中は.....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただき ます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示く ださい。

■保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売 店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、 ご希望によって有料で修理させていただきます。

■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。 技術料 | 故障した商品を正常に修復するための料金です 部品代 修理に使用した部品代金です。

庙 利	お買い上げ日	年	月	日
便利メモ	お買い上げ店名	電話()	

お買い上げの販売店名を記入しておくと便利です。

長年ご使用の タワー扇の点検を!

定期的に「安全上のご注意 | 「お願い | を確認してご使用ください。 誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影 響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



愛情点検

こんな症状は ありませんか。 電源プラグやコ ンセントにたま っているほこり は取り除いてく

ださい。

- スイッチを入れてもファンが回らない。
- ファンが回っても、異常に回転が遅かった り不規則になったりする。
- ●回転するときに異常な音がする。
- モーター部が異常に熱かったり、こげくさ かったりする。

故障や事故防止のため、 使用を中止し、電源プ ラグをコンセントから 抜いて、必ずお買い上 げの販売店に点検・修 理をご相談ください。

19

持込修理

東芝扇風機(タワー扇)保証書

形	名	F-TM50	Χ						
★ お	お名前	ふりがな							様
客様	ご住所	〒 □ □ □-							
	電話	市外		市内		番号			呼
保証期間	本体	1年	.	★ お買	い上げ日] 年 <u>:</u>	月	i] 日から	ŝ
★ご販売店	住	所·店名	·	電調	舌				

- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の 保有期間について詳しくは取扱説明書をご 覧ください。

東芝ホームテクノ株式会社 家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1 電話 (0256) 53-2847

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご 持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼くだ さい。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

- ★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 誤ったご使用や不当な修理·改造で生じた故障、 損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、 損傷。
 - (八) 火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、 塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。

- (二) 本書のご提示がない場合。
- (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名の記入のない場合、あるいは字句が書きか えられた場合。
- (へ) 車両・船舶などに、備品として使用した場合 に生する故障および損傷。
- (ト) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障、損傷。
- 2.出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し 受けます。
- 3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
 - This warranty is valid only in Japan.
- 5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店 に修理がご依頼できない場合には、東芝生活家電ご 相談センターへご相談ください。

修理 修理年月日	修 理 内 容	担当
年 月 日		
年 月 日		

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規定を遵守させますので、ご了承ください。

東芝ホームテクノ株式会社

家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1